



Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

AGH University of Krakow

## Temat AGH dla Beamer-a Przykładowa prezentacja

Stanisław Polak<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Wydział Informatyki ul. Kawiory 21 30-055 Kraków https://home.agh.edu.pl/~polak/

<sup>2</sup>Druga afiliacja



# Informacje



```
Możesz je zmieniać za pomocą parametru 'margins' — \usetheme [margins=...] {AGH}
```





## Plan prezentacji



Elementy podstawowe

## Plan prezentacji



Elementy podstawowe

Matematyka

## Plan prezentacji



- Elementy podstawowe
- 2 Matematyka
- Informatyka



- Element 1
- Element 2
- Element 3



- Element 1
- Element 2
- Element 3

#### Odkrywanie po kolei

• Element 1



- Element 1
- Element 2
- Element 3

#### Odkrywanie po kolei

- Element 1
- Element 2



- Element 1
- Element 2
- Element 3

#### Odkrywanie po kolei

- Element 1
- Element 2
- Element 3



- Element 1
- Element 2
- Element 3



- Element 1
- Element 2
- Element 3

Odkrywanie elementów po kolei z iednoczesnym wyróżnianiem

Element 1



- Element 1
- Element 2
- Element 3

Odkrywanie elementów po kolei z jednoczesnym wyróżnianiem

- Element 1
- Element 2



- Element 1
- Element 2
- Element 3

Odkrywanie elementów po kolei z jednoczesnym wyróżnianiem

- Element 1
- Element 2
- Element 3

#### Podstawowe bloki



#### Definicja

Zbiór składa się z elementów.

#### Przykład

Zbiór  $\{1, 2, 3, 5\}$  zawiera cztery elementy.

#### Błędne Twierdzenie

1 = 2.

## Otoczenia matematyczne



Twierdzenia

Twierdzenie (Pitagorasa)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Dowody

Dowód.

..

. . .

Definicja

. . .

# Dynamiczny wzór matematyczny



$$\binom{n}{k} =$$

# Dynamiczny wzór matematyczny



$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

# Rysowanie po slajdzie



Ułamek składa się z:

$$a = \frac{x + y}{y - z}$$

# Rysowanie po slajdzie



Ułamek składa się z:

Licznika



# Rysowanie po slajdzie



Ułamek składa się z:

Licznika



Mianownika



$$1/*$$
 The first program in C++ \*/

www.agh.edu.pl

```
/* The first program in C++ */
2 #include <iostream>
```

```
AG H
```

```
1 /* The first program in C++ */
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
```



```
1 /* The first program in C++ */
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4 void main()
5 {
```



```
1 /* The first program in C++ */
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4 void main()
5 {
6 cout
7 }
```



```
/* The first program in C++ */
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
 void main()
5
    cout << "Hello World!"</pre>
```

```
1 /* The first program in C++ */
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4 void main()
5 {
6 cout << "Hello World!" << endl;
7 }</pre>
```



/\* The first program in C++ \*/



2

```
/* The first program in C++ */
#include <iostream>
```



1

2

3

```
/* The first program in C++ */
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
∭∭
AGH
```

```
/* The first program in C++ */
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
{
```



1

6

7

```
/* The first program in C++ */
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
{
   cout
}
```

```
/* The first program in C++ */
1
   #include <iostream>
   using namespace std;
   void main()
5
     cout << "Hello World!"
6
7
```



1

5

6 7

```
/* The first program in C++ */
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
{
   cout << "Hello World!" << endl;
}</pre>
```



# Dodatek



# Informacje



Aktualna wersja szablonu jest dostępna pod adresem https:

 $//github.com/polaksta/LaTeX/tree/master/beamerthemeAGH^1$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>W przypadku Overleaf-a jest on pod adresem https://www.overleaf.com/read/fkjdthnbrfhj#9c6184

# Bibliografia I



Wikibooks LATEX/Source Code Listings https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source\_Code\_Listings

Till Tantau, Joseph Wright, Vedran Miletić The beamer class http://mirror.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf

Leslie Lamport
LATEX: a document preparation system: user's guide and reference manual
Addison-Wesley Pub. Co., 1994

# Bibliografia II



- Autor Tytuł artykułu Edytor, rok Uwagi
- Autor
  Tytuł artykułu
  Edytor, rok
  Uwagi
- [6] Autor Tytuł artykułu Edytor, rok Uwagi

Dodatek

# Bibliografia III



[Polak98] Autor Tytuł artykułu Edytor, rok Uwagi